einem Kuckuks-Weibchen, von zwei verschiedenen, oder wohl gar von drei verschiedenen Kuckuks-Weibchen herrühren, da sämmtliche Eier, obwohl in der Grundfarbe und Zeichnung ähnlich, doch bei genauerer Betrachtung auch wieder verschieden sind. Zwei davon haben nämlich eine gleiche Form, sind 24 Mm. lang, 16 Mm. breit, an einem Ende zugespitzter, beide haben eine grünliche Grundfarbe, verwaschene dunklere Flecken und eins davon auch kleine scharfbegrenzte, grösstentheils runde Flecken, sowie auch ebenso dunkle kleine Strichelchen, welche letztere dunkle Flecken bei dem andern ganz fehlen. Das dritte Ei ist 22 Mm. lang, 17 Mm. breit, nicht so spitzig an dem einen Ende, sondern mehr abgestumpft, hat eine hellere, fast gelbliche Grundfarbe, dunkle verwaschene Flecken und scharf begrenzte kleine runde Flecken.

Es ist dies jedenfalls ein interessanter Fall und gebe ich denselben als Beitrag zu dem wohl noch immer nicht ganz aufgeklärten Leben und Treiben des Kuckuks.

# **Hebersicht**

der von Herrn Carl Euler im District Cantagallo, Provinz Rio de Janeiro, gesammelten Vögel.

## Vom Herausgeber.

Verzeichnisse der Vögel irgend einer Local-Fauna haben stets ihren Werth. Letzterer erhöht sich aber um so mehr, wenn das Resultat nicht auf einem flüchtigen, kurzen Besuche, sondern auf jahrelangen, eifrigen Bemühungen beruht.

Die umfassenden Beobachtungen des Herrn Euler über die Lebensweise der Vögel Cantagallo's, welche derselbe in diesem Journal, Jahrg. 1867 u. f., veröffentlichte, sind allseitig in ihrer Vorzüglichkeit anerkannt worden. Das hier folgende Verzeichniss aller von Herrn Euler gesammelten Vögel soll zur Ergänzung seiner Beobachtungen dienen. Herrn Euler, dem ernsten Forscher, dem die literarischen Hülfsmittel in Brasilien nur in beschränktem Maasse zu Gebote standen, war besonders daran gelegen, die Bestimmungen seiner Vögel zweifellos festgestellt zu sehen. Als Herr Euler für längere Zeit nach Europa kam, übersandte derselbe uns seine ganze Sammlung nicht nur zur genauen Durchsicht, sondern gestattete uns auch in liberalster Weise eine beliebige Auswahl erwünschter Stücke. Hierdurch wurden wir in den Stand gesetzt, die Typen zu Herrn Euler's Beobachtungen zu dauerndem dankbarlichen Andenken an den Geber dem Berliner Museum einzuverleiben.

Bei Aufstellung des hier folgenden Verzeichnisses haben wir die grösste Sorgfalt, aber auch, zur bessern Uebersicht, eine an-

gemessene Kürze, für geboten erachtet. Von ausführlicher Synonymik wurde daher Abstand genommen. Ueberall aber ist derjenige Name hinzugefügt worden, unter welchem Herr Euler den Vogel in Brasilien führte, um einen sichern Anhalt für die früheren Beobachtungen zu gewähren. Wir hoffen und wünschen, dass der bewährte Beobachter, welcher demnächst nach Brasilien zurückzukehren gedenkt, auch in der Folge Gelegenheit und Musse finden möge, die Ornithologie durch fernere, so schätzenswerthe als willkommene Beiträge zu bereichern.

# Ord. Cantatores.

### FAM. RHACNEMIDAE.

Turdus albicollis Vieill. Cab. - Turdus crotopezus (nec

Illig.) Euler No. 84. 3.

Turdus amaurochalinus Cab. — Turdus albicollis (nec Spix) Euler No. 224. — Im Museum Heineanum I. (1850) haben wir zuerst die verwirrte Synonymie der meisten südamerikanischen Drosseln gesichtet. Später haben die Herren Slater und Salvin (Exotic Ornithology, 1869) unsere Ansicht in fast allen Punkten bestätigt und durch gute Abbildungen erläutert. Unsere vorstehende Art glaubt Dr. Sclater auf den ungenügend beschriebenen Turdus leucomelas Vieill. und zwar, auf Grund der geographischen Verbreitung desselben, mit Wahrscheinlichkeit deuten zu müssen.

Turdus rufiventris Ill. Vieill. — Euler No. 40. 3.

# FAM. SYLVICOLIDAE. SUBFAM. SYLVICOLINAE.

Geothlypis velata (Vieill.) Cab. — Sylvia canicapilla Pr.

Max., Euler No. 208. 3.

Geothlypis stragulata (Licht.) Cab. — Basileuterus stragulatus Sclat. — Muscicapa spec. Euler No. 201. J. Q. — Die Art ist weder für Geothlypis, noch für Basileuterus typisch.

Basileuterus vermivorus (Vieill.) Cab. — Myiothera sp.

Euler No. 151. 3.

Compsothlypsis pitiayumi (Vieill.).Cab. — Sylvia venusta. Temm., Euler No. 79. 3.

# SUBFAM. THRAUPINAE.

Hemithraupis ruficapilla (Vieill.) Cab. Journ. f. Orn. 1860, S. 327, No. 5. — Hem. ruficeps (Neuw.) Cab. — Hylophilus ruficeps Pr. Max., Euler No. 182.  $\mathcal{F}$ .  $\mathcal{F}$ .

Hemithraupis flavicollis (Vieill.). — Hem. melanoxantha (Licht.) Cab. — Hylophilus melanoxanthus Pr. Max., Euler No. 80. 3.

Tachyphonus coronatus (Vieill.) Cab. — Tanagra nigerrina (nec Lin.) Euler No. 46. 3. 2.

Tachyphonus cristatus (Gm.) Vieill. — Tanagra cristata

Gm., Euler No. 2. 3. 9.

Trichothraupis quadricolor (Vieill.) Cab. — Tanagra auricapilla Pr. Max., Euler No. 32. 3. 2.

Phoenicothraupis rubica (Vieill.) Cab. - Tanagra flammiceps Max., Euler No. 117. J. Q.

Rhamphocelus brasilius (Lin.) Cab. — Tanagra brasilia Lin., Euler No. 58. 3 juv.

Callispiza tricolor (Gm.) Gray. — Tanagra Tatao Pr. Max. (nec Lin.!) Euler No. 7. 3. 2.

Callispiza festiva (Shaw) Cab. — Tanagra rubricollis "Temm." Pr. Max., Euler No. 87. J. Q.
Thraupis ornata (Sparrm.) Cab. — Tanagra archiepiscopus

Desm., Euler No. 166. 3. 9.

Thraupis palmarum (Neuw.). — Thraupis olivascens (Licht.) Cab. — Tanagra palmarum Max., Euler No. 81. 3.

Thraupis sayaca (Lin.) Cab., Journ. f. Orn. 1866, S. 305.

— Tanagra sayaca Lin., Euler No. 18. 3.

Durchaus nicht mit cyanoptera Vieill. zu confundiren! -

Pipridea melanonota (Vieill.). — Procnopsis melanonota (Vieill.) Cab. - Euphone vittata Temm., Euler No. 11. 3.

## SUBFAM. EUPHONINAE.

Procnias ventralis Illig. — Euler No. 33. 3. 2.

Triglyphidia viridis (Vieil.). — Euphone viridis Temm. Euler No. 55. 3.

Euphona nigricollis (Vieil.) Lafr. — Euphone musica (nec

Lin.) Euler No. 208. 3.

Acroleptes violaceicollis Cab., Journ. f. Orn. 1865, S. 409. - Euphone sp. Euler No. 213. & jun.

Phonasca violacea (Lin.) Cab., Journ. f. Orn. 1861, S. 90.

— Euphone violacea Licht., Euler No. 41. 3. \(\xi\).

Iliolopha pectoralis (Lath.) Gr. — Euphone rufiventris
Licht. (nec Vieill.), Euler No. 89. \(\xi\).

FAM. HIRUNDINIDAE.

Neochelidon tibialis (Cass.) Sclat. Proc. Acad. Philad. 1853,

p. 370. — *Hirundo* sp. Euler No. 212. \( \sqrt{2} \).

Interessant für die geographische Verbreitung. Herr Euler beobachtete diese Art nur ein Mal, eines Abends. Er sah einen Schwarm in schnellem Fluge ankommen und sich in die Löcher einer schroffen Erdwand begeben.

# FAM. LANIIDAE.

#### SUBFAM. VIREONINAE.

Phylomanes chivi (Vieill.) Cab. — Muscicapa agilis Max.,

Euler No. 239.

Cyclorhis viridis (Vieill.) Cab. Mus. Hein. I., p. 64. -Cyclorhis ochrocephala Tschudi. — Thamnophilus guianensis (nec Pr. Max.) Euler No. 82. 3. 2.

## FAM. LIOTRICHIDAE. SUBFAM. TROGLODYTINAE.

Donacobius atricapillus (Lin.) Gr. — Mimus brasiliensis Pr. Max., Euler No. 56. 3. 6\*

FAM. DACNIDIDAE.

Dacnis cayana (Lin.) Strickl. - Coereba coerulea Pr. Max. (nec Vieill.), Euler No. 43. 3. 9.

Chlorophanes atricapilla (Vieill.) — Coereba Spiza Pr. Max., Euler No. 111. 3. 9.

Certhiola chloropyga Cab. — Coereba flaveola Pr. Max. (nec Lin.), Euler No. 131. 3. 3 juv.

FAM. FRINGILLIDAE. SUBFAM. PASSERELLINAE

Zonotrichia pileata (Bodd.). - Fringilla matutina Licht, Euler No. 99. 9.

SUBFAM. PITYLINAE.

Thlypopsis fulvescens (Strickl.) Cab. — Hylophilus spec. Euler No. 225. 3.

Arremon semitor quatus Sws. — Tanagra silens Max. (nec

Lath.), Euler No. 125. 3. 9.

Saltator similis d'Orb. — Tanagra magna (nec Lin.), Euler

No. 66. 3.

Pitylus fuliginosus (Daud.). — Coccothraustes coerulescens Vieill. - Fringilla Gnatho Licht., Euler No. 67. 3.

Caryothraustes brasiliensis Cab. — Fringilla viridis Pr.

Max. (nec Vieill.), Euler No. 116. 3.

Cissopis major Cab. Mus. Hein. I., p. 144. - Bethylus pi-

catus Pr. Max., Euler No. 36. 3. 2. Sycalis brasiliensis (Gm.) Cab. — Fringilla brasiliensis

Pr. Max., Euler No. 158. 3. 3 juv.

Stephanophorus coeruleus (Vieill.) Strickl. - Euphone

diademata Temm., Euler No. 88. 3.

Sporophila ornata (Licht.). - Fringilla leucopogon Max.,

Euler No. 132. J.

A Sporophila Euleri Cab. n. spec. — Fringilla falcirostris (nec Pr. Max.) Euler No. 45. 3. — Besonders grosse, neue Art. Der Sp. falcirostris Temm. \*) durch Färbung und Schnabelbildung wie durch den geraden Schwanz am nächsten stehend, aber bedeutend grösser und mit zwei fahlgelblichen Flügelbinden. Oberseite olivenbraun, mit grünem Anflug. Unterseite olivengrau, mit fahlgelbem Anflug. Strich über den Augen und die Spitzen der mittleren und grossen Flügeldecken fahlgelblich. Kehle und Bauchmitte heller, weisslich fahlgelb. Oberschnabel braun, Unterkiefer heller. Ganze Länge etwa 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"; Schnabel v. d. Stirn 11 Mm., vom Mundwinkel 12 Mm.; Flügel 67 Mm.; Schwanz 50 Mm.; Lauf 17 Mm. Zwei Exemplare, ob ausgefärbt bleibt dahingestellt.

<sup>\*)</sup> Das Berliner Museum besitzt 3 Exemplare dieser wenig bekannten Art aus Bahia. Da die Weibehen vieler Arten der Gruppe ein ähnliches olivenfarbenes Kleid tragen, so ist falcirostris bisher wohl öfters verkannt und als Weibehen einer andern Art gedeutet worden. Das eine Exemplar zicht merklich in's Graue und deutet vielleieht die Färbung des mäunlichen Vogels an.

+Amaurospiza fuliginosa (Pr. Max.). — Amaurospiza unicolor Cab., Journ. f. Orn. 1866, S. 307. — Fringilla fuliginosa Max., Euler No. 162. J. — Der Benennung des Prinzen Max gebührt die Priorität vor unicolor Licht. Herr Euler hat das Verdienst, die älteste Beschreibung dieser Art, welche bisher übersehen wurde, richtig gedeutet zu haben.

Oryzoborus torridus (Gm.) Cab. — Fringilla torrida Max.,

Euler No. 28. 3. 9.

Cyanocompsa cyanea (Lin.) Cab. — Fringilla Brissonii Licht., Euler No. 73. 3 juv. FAM. ICTERIDAE.

SUBFAM. ICTERINAE.

Cassicus haemorrhous (Lin.) Daud. - C. haemorrhous Licht., Euler No. 22. 3. 9.

Óstinops cristata (Gm.) Cab. — Cassicus cristatus Licht.,

Euler No. 1. ♂. ♀?.

SUBFAM. SCAPHIDURINAE.

Molothrus (Molobrus) bonariensis (Gm.) Gr. — Icterus violaceus Pr. Max., Euler No. 98. J.

Aphobus chopi (Vieill.) Cab. - Icterus unicolor Pr. Max.,

Euler ohne No.

## Ord. Clamatores.

#### FAM. HYPOCNEMIDIDAE. SUBFAM. MYIOTHERINAE.

Myiotrichas imperatrix (Natt.) Cab. — Myioturdus rex Pr. Max., Euler No. 48. 3.

Chamaezosa brevicauda (Vieill.). Cab. - Myioturdus

marginatus Max., Euler No. 110. 3. 9.

Myrmornis ruficeps (Spix). — Myioturdus Tetema Pr. Max. (nec Auct.), Euler No. 72. 3. 2. — Beide Geschlechter sind gleichgefärbt; die ganze Haube, von der Stirn bis zum Nacken ist gleichmässig hell rothbraun gefärbt. Wir halten den brasilischen Vogel daher für verschieden von M. cayanensis.

SUBFAM. HYPOCNEMIDINAE.

Conopophaga lineata (Max.) Cab. — Myiagrus lineatus Pr. Max., Euler No. 157. 3. 9. —

Conopophaga melanops (Vieill.) Sclat. — Myioturdus per-

spicillatus Wied, Euler No. 8. 3. 2. No. 171 2.

Corythopis calcarata (Wied) Gray. — Myiothera calcarata Max., Euler No. 9. 3.

Myrmonax loricatus (Licht.) Cab. — Myjothera sp. Euler

Nr. 64. ♂. ♀.

Pyriglena leucoptera (Vieill.) Scl. - Myiothera domicella Max., Euler No. 118. ♂. ♀.

FAM. ERIODORIDAE. SUBFAM. ERIODORINAE.

Terenura maculata (Wied) Cab. — Myiothera maculata Max., Euler No. 153. ♂. ♀.

Ellipura squamata (Licht.) Cab. — Myiothera squamata Licht., Euler No. 144. 3. 9.

Éllipura ferruginea (Licht.) Cab. - Myjoth, ferruginea

Temm., Euler No. 29. 3. 9.

Formicivora rufatra Orb. - Myiothera superciliaris Wied, Euler No. 130. 3. 9.

Myrmophila melanogastra (Spix) Cab. - Myiothera

fuliginosa Wied, Illig pt., Euler No. 145. 3. 9.

Myrmophila brevicauda (Sws.) Cab. — Myiothera sp. Euler No. 213. 3 juv.

SUBFAM. THAMNOPHILINAE.

Dasycephala cinerea (Gm.) Sws. — Muscicapa cinerea Gm., Euler No. 54. 3.

Horpsilochmus rufimarginatus (Temm.) Cab. - Myio-

thera scapularis "Licht." Max., Euler No. 120. & juv. Q.

Dysithamnus mentalis (Temm.) Cab. - Myjothera poliocephala Max., Euler No. 121. 3. 9.

Dysithamnus guttulatus (Licht.) Cab. — Thamnophilus

stictothorax Max., Euler No. 169. 3. 9.

Erionotus coerulescens (Vieill.) Cab. — Thamnophilus nigricans "Max" Euler No. 119. 3. Q.
Erionotus ambiguus (Sws). Cab. — Thamnophilus nigricans

Wied. — Thannophilus spec. Euler, No. 90. 3.

Rhopochares torquatus (Sws.) Cab. — Thannophilus scalaris Wied. — Thamnophilus sp. Euler No. 114. 2.

Thamnophilus palliatus (Licht.) Wied. — Euler No. 154. Q. Hypoedaleus guttatus (Vieill.) Cab. Hein. - Thamnophilus guttatus Spix, Euler No. 65. 2.

Lochites severus (Licht.) Cab. - Thamnophilus sp. Euler

No. 140. 3. ♀.

#### FAM. ANABATIDAE. SUBFAM. FURNARIINAE.

Lochmias nematura (Licht.) Cab. — Euler No. 228.

Sclerurus caudacutus (Vieill.) Gray. - Tinactor fuscus Pr. Max., Euler No. 207. J. Das eingesandte Männchen hat eine rostroth angeflogene Kehle; es sind also die Vögel mit weisslicher Kehle die Weibchen. Wir machen auf diesen Geschlechtsunter-schied aufmerksam, da er auch bei den neuerdings aufgestellten Abarten in Betracht zu ziehen sein wird.

SUBFAM. SYNALLAXINAE.

Synallaxis ruficapilla Vieill. — Synallaxis cinereus Pr.

Max., Euler No. 115. 3. 3 juv.

Synallaxis cinerascens Temm. - Synallaxis cinereus Euler No. 115. Q. Herr Euler hat die vorstehenden beiden Arten nicht specifisch unterschieden (!?).

Philydor rufus (Vieill.) Cab. - Sphenura poliocephala Licht.

adult. — Anabates sp. Euler No. 184. 3.

Philydor superciliaris (Licht.) Spix. — Sphenura polio-

cephala Licht. jun. — Anabates atricapillus Pr. Max., Euler No. 51.

Philydor Lichtensteini Cab. Hein. - Anabates sp. Euler

No. 51 2 und 3 ohne Nummer.

Ipoborus sulphurascens (Licht.) Cab. Hein. - Anabates leucophthalmus Pr. Max., Euler No. 49. 3.

Ipoborus ferruginolentus (Wied) Cab. Hein. - Ana-

bates leucophrys Jard. - Anabates sp. Euler No. 238.

Xenicopsis fusca (Vieill.) Cab. Hein. — Sphenura albicollis Licht. - Xenops anabatoides Temm., Euler No. 49. 3. (bis.). + Xenops rutilus Licht. - Xenops rutilans Pr. Max., Euler No. 159. 3.

SUBFAM. DENDROCOLAPTINAE.

Sittasomus Erithacus (Licht.) Lafr. — Sittasomus olivaceus (nec Pr. Max.) Euler No. 17. 3.

Dendrocincla turdina (Licht.) Gray. - Dryocopus tur-

dinus Pr. Max., Euler No. 237. Q.

Xiphocolaptes albicollis (Vieill.) Sclat. - Dendrocolaptes decumanus Illig. Licht. - Dendrocolaptes guttatus Wied (nec Licht.), Euler No. 21. 3. 10 3.

Dendrocolaptes picumnus Licht. - Dendrocolaptes platyrostris Spix. - Dendrocolaptes sp. Euler No. 21 (bis) 3.

Thripobrotus tenuirostris (Licht.) Cab. Hein. - Den-

drocolaptes tenuirostris Licht., Euler No. 135. 3. 2.

Xiphorhynchus procurvus (Temm.) Sws. - Xiphorhynchus trochilirostris Max., Euler No. 229. 3.

FAM. TYRANNIDAE. SUBFAM. FLUVICOLINAE.

Copurus colonus (Vieill.) Hartl. — Copurus funebris Cab. Hein. = juv. - Muscicapa Monacha Pr. Max., Euler No. 12. 3. 3 juv. Der von Herrn Euler eingesandte junge Vogel liefert den Beweis der Identität von funebris mit colonus.

Ictiniscus vetulus (Licht.) Cab. Hein. - Milvulus vetula

v. Olf., Euler No. 181. 3. 9.

SUBFAM. PLATYRHYNCHINAE.

Platyrhynchus cancroma Temm. — Euler No. 15, 3. 9. Triccus poliocephalus (Wied) Burm. — Todus polio-

cephalus Pr. Max., Euler No. 69. 3.

Ceratotriccus furcatus. — Typus gen. nov. Todirostrum furcatum Lafr. Rev. zoolog. 1846, p. 362, No. 10. -Euscarthmus sp. Euler No. 136. J. Q. — Eine ausgezeichnete Art, welche in Sclater und Salvin's "Nomenclator Avium Neotropicalium", wie manche andere seltene Art, nicht aufgeführt ist. Die Gattungen Triccus (Todirostrum!) und Euscarthmus gehen mehrfach in einander über, oder besser gesagt, bergen mehrfach heterogene Typen, welche eine weitere subgenerische Sonderung erheischen. Die vorstehende Art stimmt in der Schnabelform am besten mit granadensis und ruficeps Kaup., mit letzterer Art auch

in der Flügelbildung. Die Schwanzbildung deutet aber entschieden auf generische Verschiedenheit. Der mittelmässige Schwanz ist ausgerandet, die äussersten Steuerfedern sind nach der Spitze hin verbreitert und divergirend, gleichsam wie die Arme (Hörner) eines Ankers.

Euscarthmus limbatus Cab. Hein. — Euscarthmus zosterops v. Pelz.? - Euscarthmus orbitatus Pr. Max., Euler No. 160. 3. Das Exemplar von Herrn Euler stimmt mit unsern Typen von limbatus durchaus überein. Herr Euler dürfte Recht haben, wenn er seinen Vogel auf orbitatus Neuw. deutet. Ebenso möchte E. zosterops v. Pelz. zu der hier in Rede stehenden Art zu ziehen sein.

Orchilus auricularis (Vieill.) Cab. Hein. — Euscarthmus

cinereicollis Pr. Max., Euler No. 161. 3.

Serphophaga nigriceps (Vieill.) Gould. - Muscicapa sp. Euler No. 196. 3.

SUBFAM. ELAININAE.

Pipromorpha rufiventris (Licht.) Cab. Hein. - Mionectes rufiventris Cab. - Muscicapa sp. Euler No. 83.

+ Capsiempis flaveola (Licht.) Cab. Hein. - Muscicapa

sp. Euler No. 142. 3.

Rhynchocyclus sulphurescens Cab. Hein. - Platyrhynchus sulphurescens mas. Spix. - Platyrhynchus olivaceus (nec Temm.) Euler No. 199. ♀

Phyllomyias griseocapilla Sclat. - Muscicapa sp.

Euler No. 212. ♀.

Phyllomyias brevirostris (Spix) Cab. Hein. — Muscicapa pusio Licht. - Muscicapa sp. Euler No. 195. 3.

Elaïnca caniceps (Sws.) — Tyrannula caniceps Sws. —

Muscicapa sp. Euler No. 141. 3.

Elainea pagana (Licht.) Gray. - Muscicapa brevirostris Pr. Max., Euler No. 167. 3.

+ Legatus albicollis (Vieill.) Sclat. - Muscicapa citrina

Pr. Max., Euler No. 133. 194. 9.

Myiozetetes similis (Spix). Cab. Hein. - Muscicapa cayennensis (nec Lin.) Pr. Max., Euler No. 42. 3.

Saurophagus Maximiliani Cab. Hein. — Muscicapa Pitangua (nec Lin.) Wied, Euler No. 97. 3.

Megarhynchus pitangua (Lin.) Thunb. — Scaphorhynchus sulphuratus Pr. Max., Euler No. 226.

SUBFAM. TYRANNINAE.

Muscivora Swainsoni v. Pelz. — Muscicapa regia (nec Gm.) Pr. Max., Euler No. 210. 3.

Myiobinc xanthopygus (Spix) Cab. Hein. — Muscicapa barbata (nec Gm.) Pr. Max., Euler No. 168. ♂. ♀.

Empidochanes Euleri Cab., Journ. f. Orn. 1868, S. 195. — Muscipa sp. Euler No. 139. д.

Myiophobus naevius (Bodd.) Cab. Mus. Hein. II., p. 66. — Muscicapa chrysoceps Pr. Max., Euler No. 122. 3.

Myiochanes cinereus (Spix) Cab. Hein. - Muscicapa sp. Euler No. 187. ♂. ♀.

Myiarchus Šwainsoni Cab. Hein. — Muscicapa ferox

(nec Lin.) Euler No. 134. J.
Sirystes sibilator (Vieill.) Cab. Hein. — Muscicapa sp. Euler No. 16. 3.

# FAM. AMPELIDAE.

SUBFAM. PSARINAE.

Exetastes inquisitor (Licht.) Cab. Hein. — Psaris brasiliensis (nec Sws.!) Euler No. 190. 3.

Zetetes polychropterus (Vieill.) Cab. Hein. — Muscicapa aurantia (nec Gm.) Pr. Max., Euler No. 62. 3. — Wir waren der erste, welcher diese rothbraune Art, sowie alle anderen ähnlich gefärbten cassirte und als Weibchen zu ihrem betreffenden Männchen brachte. Wir müssen auch heute noch aurantia Neuw. als Weibchen von splendens Neuw. betrachten. Zwar hat Dr. Sclater eine Zeit lang die Artselbstständigkeit des in Rede stehenden Vogels als Pachyrhamphus rufescens aufrecht erhalten, indem er die Hypothese aufstellte, dass diese Art als Ausnahme von der Regel in ihrer Entwicklung beim Kleide des Weibchens stehen geblieben sei, aber Dr. Sclater ist neuerdings zu unserer Ansicht zurückgekehrt. Herr Euler dagegen hat Männchen und Weibchen in gleich roth brauner Färbung beim Neste beobachtet. Dies wäre ein durchschlagender Beweis, aber beide von Herrn Euler als Männchen eingesandte Exemplare zeigen die charakteristische zweite Schwinge, welche alle fortpflanzungsfähigen Männchen der Psarinen-Gruppe besitzen, nicht! Es müsste also die Natur bei dieser Art nicht nur vom Färbungsgesetz, sondern auch in Bezug auf die Flügelbildung vom Gesetz abgewichen sein. Also wiederum eine Hypothese. Die Art wäre aber dann eher als Typus einer eigenen Gattung zu betrachten, als dem unbeugsamen Naturgesetze durch Theorien Zwang anzuthun. Auch müsste noch eine weitere Hy pothese angenommen werden, nämlich die, dass polychropterus (splendens Neuw.) gar kein rothbraunes Weibchen habe u. s. w. u. s. w.

## SUBFAM. FIPRINAE.

Jodopleura pipra Less. — Pipra Taunaysii Descourt., Euler No. 152. ♀.

Calyptura cristata (Vieill.) Sws. — Pipra (Pardalotus)

cristatus Vieill., Euler No. 261. 3.

Machaeropterus regulus (Hahn) Cab. Hein. - Pipra strigilata Pr. Max., Euler No. 209. 3.

Ilicura militaris (Shaw) Bp. - Pipra militaris Shaw,

Euler No. 227. 3.

Chiroxiphia caudata (Shaw) Cab. Pipra longicauda

Vieill., Euler No. 68. 3. juv.

Chiromachaeris gutturosa (Desm.) Cab. Hein. - Pipra manacus (nec Lin.) Pr. Max., Euler No. 78. 3.

#### SUBFAM. AMPELINAE.

Heteropelma virescens (Neuw.). — Heteropelma unicolor (Langsd.) Bp. — Muscicapa virescens Pr. Max., Euler No. 52. 3. ♀.

Lipaugus simplex (Licht.) Hartl. - Muscicapa rustica

(nec Licht.) Pr. Max., Euler No. 138. 3. 2.

Lathria Virussu (v. Pelz.) — Lipaugus Virussu v. Pelz.

— Ampelis sp. Euler No. 235. ♀.

Chasmorhynchus nu dicollis Temm. — Euler No. 223. Q.
Pyroderus scutatus (Shaw) Gray. — Euler No. 20.
FAM. PRIONITIDAE.

Baryphthengus ruficapillus (Vieill.) Cab. Hein. — Prionites ruficapillus Illig., Euler No. 5. ♂. ♀.

FAM. ALCEDINIDAE. SUBFAM. ALCEDININAE.

Herman Gm., Euler No. 170. ♂. ♀.

+ Chloroceryle amazonia (Lath.) Rchbch. - Alcedo amazona

Lath., Euler No. 230. ♀.

+Streptoceryle torquata (Lin.) Bp. — Alcedo cyanea Vieill., Euler No. 231. 3. (Schluss folgt.)

Deutsche ornithologische Gesellschaft in Berlin.

Protokoll der LVII. Monats-Sitzung. Verhandelt Berlin, Montag den 6. Octbr. 1873, Abends

7½ Uhr, im Sitzungs-Local: "Zennig's Restaurant", Unter den Linden No. 13.

Unter den Linden No. 13.
Mit der Sitzung als Vorversammlung wird die
VI. Jahresversammlung

eröffnet.

Anwesend aus Berlin die Herren: Cabanis, Schalow, d'Alton, Poll, Grunack, Thiele, Golz, Wagenführ, Stoltz, Bau, Brehm, Sy, Russ, Bodinus, Wohlgemuth, Fälliger, Bolle, Martin Ebers, Hauptmann Ebers und Reichenow.

Von auswärtigen Mitgliedern die Herren: v. Zittwitz aus Görlitz, Graf Roedern aus Breslau, Jablonski aus Muschten, Ludwig Holtz aus Barth, v. Schlechtendal aus Merseburg, Graf v. Berlepsch aus Hessen, Holland aus Stolp, O. v. Wulffen aus Pietspuhl, E. v. Homeyer aus Warbelow und F. Schneider aus Wittstock.

Als Gäste die Herren: Dr. H. Müller, Rudolph Effeld, G.

Mützel, sämmtlich aus Berlin, Reinecke aus Wittstock.

Vorsitzender: Herr Eug. v. Homeyer. Protokollf.: Herr Schalow.

Herr Golz begrüsst als zeitiger Vorsitzender der Gesellschaft die Versammlung und richtet insbesondere einige herzliche Bewillkommnungsworte an die zugereisten auswärtigen Mitglieder und die